

Title (en)

System for information diversification in a distribution network for products or services

Title (de)

Datendiversifizierungssystem in einem Verteilnetz für Produkte oder Dienste

Title (fr)

Système de diversification d'informations dans un réseau de distribution de produits ou de services

Publication

EP 0820169 A2 19980121 (FR)

Application

EP 97401620 A 19970707

Priority

FR 9608916 A 19960715

Abstract (en)

The system has a number of platform units (PFk) which receive messages (INFk) from a network and direct each message to a particular receiver apparatus (APj) relevant to that information with an access control module (MODj). Each platform unit has a generator (GENk) with an autonomous setting. The setting information is derived from stored information which is derived from the last message sent, together with a comparison with the new digital word information received from each platform.

Abstract (fr)

Selon l'invention, le réseau comprend une pluralité de plates-formes (PFk) aptes, chacune, à élaborer des messages (MSk) comportant une donnée (DDk) de diversification des informations (INFk) à transmettre, fournie par un générateur (GENk) de données de diversification, les appareils (APPj) comprennent, chacun, un module (MODj) de contrôle d'accès. Application aux systèmes de transactions électroniques sécurisées, tels que les systèmes de paiement, les réseaux de téléphonie mobile, les réseaux informatiques, les systèmes de télévision à péage. <IMAGE>

IPC 1-7

H04L 9/32; H04L 9/08

IPC 8 full level

G06F 21/00 (2013.01); **G06F 21/64** (2013.01); **G09C 1/00** (2006.01); **H04L 9/08** (2006.01); **H04L 9/32** (2006.01)

CPC (source: EP US)

H04L 9/32 (2013.01 - EP US); **H04L 2209/56** (2013.01 - EP US)

Cited by

FR2813467A1; WO0219613A1

Designated contracting state (EPC)

DE DK ES FI GB IT NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0820169 A2 19980121; EP 0820169 A3 19980128; EP 0820169 B1 20041201; DE 69731792 D1 20050105; DE 69731792 T2 20051208; ES 2233991 T3 20050616; FR 2751154 A1 19980116; FR 2751154 B1 19980911; JP H10171759 A 19980626; SG 65664 A1 19990622; US 5991404 A 19991123

DOCDB simple family (application)

EP 97401620 A 19970707; DE 69731792 T 19970707; ES 97401620 T 19970707; FR 9608916 A 19960715; JP 18991797 A 19970715; SG 1997002459 A 19970714; US 89281397 A 19970715